

# Javier Araneda Varas *UI / UX / Frontend*

📍 Lira 360, Santiago

☎ +56 9 3385 2530

📅 01/04/1986

✉ javier.araneda.v@gmail.com

in javieraranedavaras

🔗 <http://javieraraneda.github.com/>



## EDUCACIÓN

### DuocUC

2007 | Viña del Mar

Titulado de la carrera de **Diseño Gráfico Multimedia**

## HABILIDADES

HTML / HTML5

CSS / SCSS

Bootstrap

Suite Adobe

*Photoshop, Illustrator*

Wordpress

jQuery

Sketch

Figma

InVision

Angular

PHP

## CURSOS

**Gestión de Procesos de UX**, *Platzi* [🔗](#)

08/2020

**Diseño de Interfaces y UX**, *Platzi* [🔗](#)

01/2019

## IDIOMAS

Inglés

*Oral y escrito*

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### Stafford Advanced Applied Technologies,

*Consultor UI / UX*

2019 – 2020 | Providencia

Me desempeñé como consultor freelance, realizando tareas que van desde la mantención de landings pages para instituciones de educación y automotriz, hasta el diseño de sitios web pasando desde el prototipo hasta su entrega.

### Exxact AI Powered Marketing, *Especialista UI / UX*

2017 – 2019 | Las Condes

Mi labor consistió en el diseño de landing pages, A/B testing, diseño y desarrollo web. Logros destacados:

- **LG recibe el 2018 reconocimiento desde Corea** por aumentar en un 30% sus ventas en comparación al año anterior.
- **Pamela Grant obtiene pick histórico de leads** (+26K) en 1 mes con presupuesto acotado.
- **Logramos reducir considerablemente costos por lead en Toyota y Ford** (-66% en comparación con campañas de agencia anterior)

### Freelance, *Diseñador Frontend*

2019

- Desarrollo front para oficina virtual de **Ruta Maipo Intervial** (ya en producción)
- Desarrollo front de oficina virtual para **crediautos.cl** (en desarrollo aún)

### GO! Marketing Digital, *Frontend*

2013 – 2017 | Lo Barnechea

Responsable del diseño y ejecución de sitios web para clientes del rubro inmobiliario en Chile, Perú y Paraguay.

### Neuralis, *Frontend*

2012 – 2013 | Providencia

Diseñador frontend en agencia Neuralis, en donde estuve a cargo de la realización de websites y mantenciones